

Dynów, 27.11.2014r.

Zespół Szkół Zawodowych
im. Kard. Stefana Wyszyńskiego
36-065 Dynów, ul. Polna 3
Tel. 16 6521045

Zapytanie ofertowe nr 8/11/2014

I. ZAMAWIAJĄCY

Zespół Szkół Zawodowych
im. Kard. S. Wyszyńskiego
36-065 Dynów, ul. Polna 3
Tel. 16 6521045
NIP: 795-18-28-564

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest doposażenie pracowni techniki komputerowej w publikacje naukowe, podręczniki w ilości 50 sztuk w ramach projektu: „Podkarpacie stawia na zawodowców” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX „Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach” Działanie 9.2 „Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego” Oferent zobowiązany jest do dostarczenia na własny koszt niżej wymienionego przedmiotu zamówienia do Zespołu Szkół Zawodowych im. Kard. Stefana Wyszyńskiego w Dynowie.
2. **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**
Przedmiotem zamówienia jest dostarczenie do Zespołu Szkół Zawodowych im. Kard. Stefana Wyszyńskiego w Dynowie 50 sztuk książek w wersji tradycyjnej – papierowej, jako wyposażenie pracowni techniki komputerowej.

Lp.	Autor	Tytuł	Ilość sztuk
1.	Jerzy Grębosz	Symfonia C++ Standard. Programowanie C++	1
2.	Andrzej Pikoń	AutoCAD 2014 PL. Pierwsze kroki	1
3.	George Heineman, Gary Pollice, Stanley Selkow	Algorytmy. Almanach	1
4.	Jeremy Kerfs	Android. Programowanie gier na tablety	1
5.	Andrzej Stasiewicz	Android. Podstawy tworzenia aplikacji	1
6.	Jonathan Stark, Brian Jepson	Android. Tworzenie aplikacji w oparciu o HTML,CSS,JS	1
7.	Paweł Borkowski	AVR i ARM7. Programowanie mikrokontroler	1
8.	Vivek Ramachandran	BackTrack 5. Testy penetracyjne sieci WiFi	1
9.	Autorzy: praca zbiorowa	Biblia e-biznesu	1
10.	Bartosz Danowski, Andrzej Pyrchla	BIOS. Przewodnik. Wydanie IV	1
11.	Bogdan Bociek	Blender. Podstawy modelowania	1
12.	Ben Simonds	Blender. Praktyczny przewodnik po modelowaniu	1
13.	Witold Wrotek	Corel DRAW Graphics Suite X6 PL	1
14.	Danuta Mendrala, Marcin Szeliga	Access 2010 PL. Ćwiczenia praktyczne	1
15.	Marcin Lis	JavaScript. Ćwiczenia praktyczne. W3	1
16.	Joanna Pasek	3ds max 2010. Ćwiczenia praktyczne	1
17.	Bartosz Danowski, Andrzej Pyrchla	Montaż komputera PC. Ćwiczenia praktyczne	1
18.	Andrzej Kierzkowski	PHP5. Tworzenie stron WWW.Ćw praktyczne W III	1
19.	Witold Wrotek	Word Press. Ćwiczenia praktyczne	1
20.	Artur Chmielewski	Cyfrowa ciemnia. Komputerowy warsztat fotografa	1
21.	Klaus Gölker	GIMP 2.6 dla fotografów-techniki cyfrowej obróbki	1
22.	Jason van Gumster, Robert Shimonski	GIMP. Biblia	1
23.	Martyna Zastrożna	Google Analytics dla marketingowców	1
24.	Włodzimierz Gajda	HTML5 i CSS3. Praktyczne projekty	1
25.	Marek Ptak	InsERT nexo: Subiekt, Rachmistrz, Rewizor	1
26.	Piotr Stalewski	Jak zarabiać na aplikacjach i grach mobilny	1
27.	Witold Wrotek	Joomla! Praktyczne projekty	1
28.	Kevin Yank	jQuery. Od nowicjusza do wojownika ninja	1
29.	Laurens Valk	Księga odkrywców LEGO Mindstorms NXT 2.0	1
30.	Christopher Negus	Linux. Biblia. Ubuntu, Fedora, Debian	1
31.	Mark G. Sobell	Linux. Program w powłoce. Praktyczny przewodnik W3	1
32.	Kelly L. Murdock	3ds Max 2012. Biblia	1
33.	Adam Chabiński, Bartosz Danowski	Montaż komputera PC. Ilustrowany przewodnik W2	1
34.	Paul DuBois	MySQL. Vademecum profesjonalisty. W5	1
35.	Rafał Pawlak	Okablowanie strukturalne sieci. W 3	1
36.	Corey Barker	Photoshop. Pikantne efekty specjalne	1
37.	Steve Blank, Bob Dorf	Podręcznik startupu. Budowa wlk firmy	1
38.	Will Goldstone	Projektowanie gier w środowisku Unity 3	1

39.	Mark Lutz	Python. Wprowadzenie. Wydanie IV	1
40.	David Overton	Small Business Server 2008 PL. Instalacja	1
41.	Barrie Sosinsky	Sieci komputerowe. Biblia	1
42.	Marek Serafin	Sieci VPN. Zdalna praca i bezp danychWII	1
43.	Michał Zalewski	Splątana sieć. Przew. po bezpieczeństwie	1
44.	Marek Serafin	Wirtualizacja w praktyce	1
45.	Jeanine Meyer	Wprowadzenie do HTML5. Nauka HTML5 i JS	1
46.	Jim Boyce, Jeffrey R. Shapiro, Rob Tidrow	Windows 8.1 PL. Biblia	1
47.	Simon Monk	Zabawy z elektroniką. Ilustrowany przewodnik	1
48.	Włodzimierz Gajda	Zend Framework od podstaw	1
49.	Tom Negrino, Dori Smith	Po prostu JavaScript. Wydanie VIII	1
50.	Aleksandra Tomaszewska	ABC Photoshop CS6/CS6 PL	1

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia do **19.12.2014r.**

IV. RODZAJ I OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z SPOSOBEM OCENY OFERT

Przy wyborze oferty Zamawiający kierował będzie się następującymi kryteriami:

1 kryterium: cena - waga 100 pkt.

Sposób oceny ofert:

P (liczba punktów za kryterium dla poszczególnych ofert) = najniższa cena brutto łączna spośród złożonych ofert/cenę brutto łączną oferty badanej $\times 100$ pkt.

Do realizacji zamówienia zostanie wybrany oferent, który otrzyma największą liczbę punktów.

V. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferent powinien stworzyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania ofertowego (załącznik nr 1 - Wzór formularza ofertowego).

VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę należy składać w sekretariacie Zespołu Szkół Zawodowych w Dynowie, ul. Polna 3, pokój B-101, drogą pocztową, przesyłką kurierską, lub osobiście do dnia 12.12.2014r. do godz. 10.00.

Koperta zawierająca ofertę powinna być zaadresowana na:

Zespół Szkół Zawodowych
im. Kard. Stefana Wyszyńskiego
36-065 Dynów, ul. Polna 3

z dopiskiem:

Oferta nr 3/10/2014 na wybór dostawcy w związku z realizacją projektu - „Podkarpacie stawia na zawodowców”.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 12.12.2014r. godz. 12.00 w siedzibie Zamawiającego.

Oferent którego oferta będzie najatrakcyjniejsza zostanie poinformowany telefonicznie, mailem lub faxem.

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Uwaga: Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych oraz wariantowych.

VI. DODATKOWE INFORMACJE

Pytania prosimy kierować na adres email: marcin6-ka@wp.pl

Uwaga

Do wyżej wymienionego zamówienia nie stosuje się ustawy Prawo zamówień publicznych.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- unieważnienia postępowania bez podania przyczyn*
- odrzucenia oferty lub ofert bez podania uzasadnienia*
- prowadzenia dalszych negocjacji z oferentem lub oferentami*

DYREKTOR
4.11.22
mgr Halina Cygan

Załącznik nr 1

Formularz ofertowy

.....
.....
.....

(nazwa, adres firmy, dane do kontaktu)

składamy niniejszą ofertę na zakup doposażenie pracowni techniki komputerowej w publikacje naukowe, podręczniki - 50 sztuk w ramach projektu „Podkarpacie stawia na zawodowców” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX „Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach” Działanie 9.2 „Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego”

Cena brutto łącznie wyniesie.....zł
(słownie: złotych)

.....
miejscowość i data

.....
Podpis i pieczęćka Oferenta